Japanese Utility Model Application No. 60-105324

Filing Date: July 18, 1985

Inventor: Hachiro OKUBO

Applicant: Kinki Insatsu Kabushiki Kaisha

UNSEALED AND RE-LOCKING DEVICE OF HINGE-TYPE OPENING CONTAINER

In a sealed-type hexahedron outer box (1) of the present invention, a back surface board (2) is provided with a transverse folding line (3), right and left side boards (5) (5) and a front board (6) are provided with a continuous perforation (4) whose both ends connect to the respective ends of the folding line (3). One side of the outer box (1) that is located lower from the folding line (3) and the perforation (4) is a main body (7), an the other side thereof that is upper from the folding line (3) and the perforation (4) is a lid member (8). The lid member (8) is attached to the main body (7) through the folding line (3) in a hinged matter whereby the lid member (8) can open A tongue piece (11) is sectioned on the front and close from the main body (7). board (6) by a folding line (9) which is a part of the perforation (4) and an arced perforation (10) which is formed on the main body (7) from the both ends of the folding line (9). An inner box (12) to be inserted into the hexahedron outer box (1) is formed with a cut line (13) at the place corresponding to the folding line (9) of the perforation (4). By inserting and engaging the tongue piece (11) into the cut line 13), the lid member (8) and the main body (7) can be locked.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

公開実用 昭和60- 105324

⑩日本園特許庁(JP)

⑩実用新案出願公開

® 公開実用新案公報(U)

昭60-105324

(全 頁)

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)7月18日

審査請求 有

B 65 D 5/54 5/66 6540-3E 6540-3E **

❷考案の名称

仰開式容器の開封兼再ロック装置

到実 類 昭58-197585

❷出 腹 昭58(1983)12月22日

砂考 案 者

大久保

八郎

大阪市西淀川区野里3丁目4番3号

砂出 関列 人

近畿印刷株式会社

大阪市西淀川区御幣島5丁目12番24号

珍代 理 人 弁理士 秋山

外2名

- 1. 考案の名称 仰開式容器の開對嶽再ロック装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明



本案は密封状六面体外箱の背面板に横方向折目 を設け、該折目両端と連続し、左右側板及び正 面板に亘る一連のミンン目を施し、該折目とミ

公開実用 昭和60- 105324

シン目により該外箱を本体及び蓋体に区分し、正面板の一連のミシン目上に折目を設け、該上に野田端より円弧状ミシン目を本体の正域状なの正域状ない連改して本体と遊体を開製し、蓋体を前といて本体とり仰隅式に開業した内閣に対して本体が前記の開業を開発してある。

従来、円弧状ミシン目を開裂して開封装置とすること、及び舌片を切目に挿嵌してロック装置とすること自体は夫々公知であるが、円弧状ミシン目を開裂する別封装置としての舌片をそのまゝ外箱に内蔵した内箱の切目に挿嵌し、ロック装置とした仰順式容器の開封兼再ロック装置は未だ存在しない有様である。

今、 ここに本案実施の一例を示す添付図面について静説する。 1 は密對状六面体外箱で、第4図に示す知く背面板 2 、左右側板、 5 , 5 及び



正面板 6 を連設し、右側板 5 側端の站着片 1 4 を左側仮5側端に貼着して筒状に成形し、左右 側板5,5の夫々上下端に連設した折曲片15, 15, 15, 15を内方に折曲し、背面板2の 上下端に連設した貼着片16,18を更にその 上に折曲し、該贴着片16、16へ正面板6の 上下端に連設した上面板17及び底面板18を 夫々貼着し、密封状としたものである。 3 は背 面板2上方に設けた横方向折目で、4は該折目 3 の両端より左右側板5,5及び正面板8に亘 つて穿設した一連のミシン目である。7は前記 外箱1の該折目3及びミシン目4よりの下方の 本体であり、8は同上方の選体である。9は正 代わりに設けた折目である。10は該折目9の 両端から本体7方向に穿設した円弧状ミシン目 で、一連のミシン目4と連続するものである。 11は折目9と円弧状ミシン目10で囲まれる 舌片で、折目9により蓋体8と連設するもので ある。12は内箱で、前記外箱1に揮跃し得る



公開実用 昭和60- 105324 ...

ものであり、本実施例においては第2図に示す 如 く 二 個 設 け 、 夫 々 顆 粒 状 薬 剤 等 の ス テ イ ク バ ック19を収容し得る上端開放状とし、夫々外 箱1の正、背面板6、2と幅及び高さを稍小さ くした内箱の夫々正、背面板20、 1 の左右側板5,5と幅がすて、高さが稍小さ くした側板22,22を第5図に示す如く連設 し、左側端の貼着片23を右側端の側板22に 貼着し、正,背面板 2 0 , 2 1 の下端に底板 24を連設し、夫々の先端中央部に凹部 2 5 及び凸部 2 6 を成形し、該凹凸 2 5, を組み合わせ底部を閉塞したものである。 は切目で、夫々二つの内箱 1 2 の正、背面板 正面板6の前記折目9と対峙する位置に穿設したもので、内箱に2に 1の前記外箱1に挿嵌したときに正面 板20と背面板21との区別をつけず、どちら 向きに外箱に挿嵌した場合も折目9と符合する より構成するものである。87は夫々四本の切 目18よりの立ち上がり切目で、切目13の上 端に弾力性を与えるものである。





本案は以上の如き構成で、これを組み立てるに

当つては、自動的あるいは手動的に前記の如く 内箱12を組み立て、薬剤等のステイツクパツ ク19を収容し、該内箱12を二つ重ねて、第 4図に示す如く展開した外箱1上に載置し、公 知の如く製函機等で内箱12,12を内蔵して 前記のように組み立て、第1図に示す如く完成 するものである。

次に、これを使用するに当つては、外籍10で 片11をかけ、上方の折目9においる目 片11を内方に押し込み、円弧状をシン折目9に 提展をかけ、選体8を打目3においる。なけ、 関頭をかけ、選がはいるのである。なが目9をかけ、 選がはいるのが目9をかけるが が開業に当つてはないである。なが日13に のである。はより切目13に が弾力を受け、舌片11をより緊密についる が弾力を受け、舌片11の切目13に が弾力を受け、舌片11の切目13に が弾力を受け、舌片11の切目13に が呼びに当つて、舌片11の がに当つて、舌片11の がに当つて、舌片11の がに当つて、舌片11の がに当つて、舌片11の がにいるに がにいるのである。 がにいるのである。 がにいるのである。 がにいるのである。 がにいるのである。 がにいるのである。 がにいるのである。 がにいるのである。 がにいるのである。



公開実用 昭和60- 105324

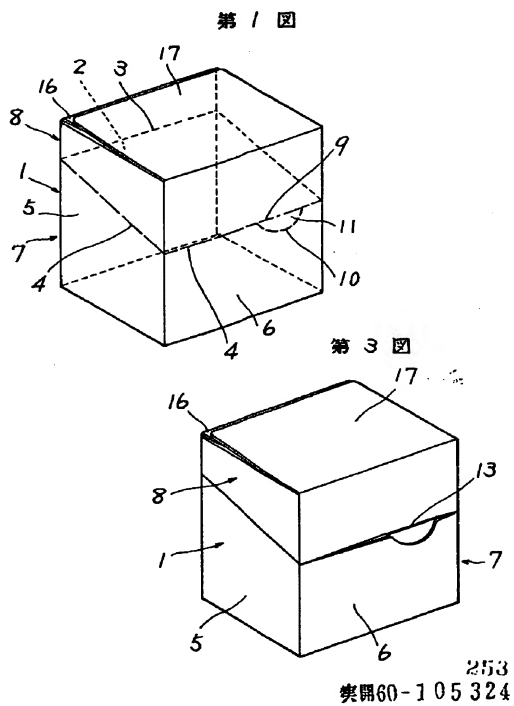
されているからより挿入し易く左るものである。 外箱1に内蔵した内箱は舌片11のための切目 18を穿設するためと、舌片11を押し込んで 円弧状ミシン目10を開裂し易く補強するため のものである。

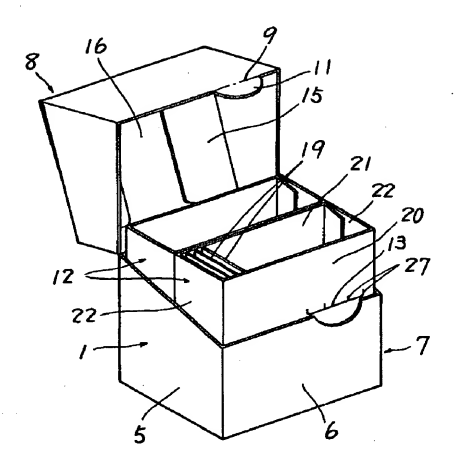
4. 図面の簡単な説明

然付図面は本衆実施の一例を示するのであり、
第1図は閉蓋時斜視図、第2図は開蓋時斜視図、
第8図は再施蓋時斜視図、第4図は外箱展開図、
第5図は内箱の展開図である。

1 … 密對状六面体外籍、 2 … 背面板、 3 … 横方 向折目、 4 … ミシン目、 5 , 5 … 左右側板、 6 … 正面板、 7 … 本体、 8 … 蓋体、 9 … 折目、 1 0 … 円弧状ミシン目、 1 1 … 舌片、 1 2 … 内 箱、 1 3 … 切目、 1 4 … 貼着片、 1 5 … 折曲片、 1 8 … 貼着片、 1 7 … 上面板、 1 8 … 底面板、 1 9 … ステイツクパツク、 2 0 … 正面板、 2 1 … 背面板、 2 2 … 伽板、 2 3 … 貼着片、 2 4 … 底板、 2 5 … 凹部、 2 8 … 凸部、 2 7 … 立志上 が 5 切目。



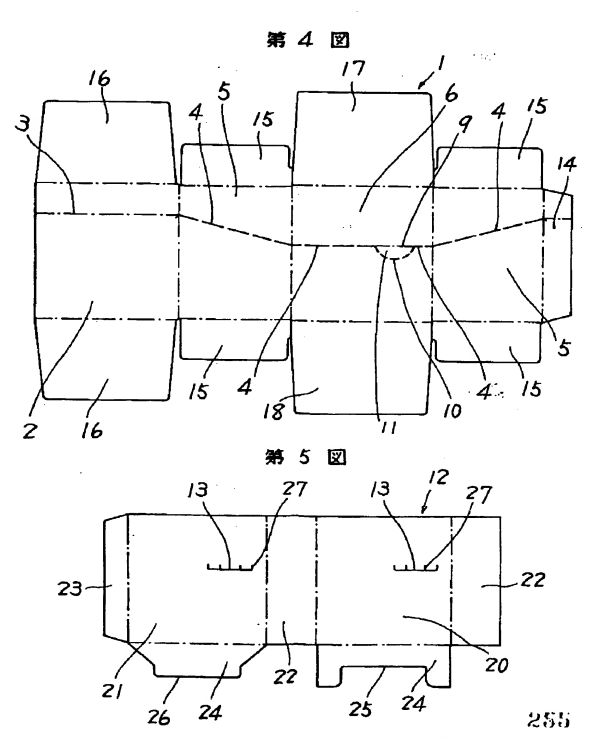




254

実開60-105324

出願人 近畿印刷株式会社 パ理人 秋 山 鳳 見 はか2名



出願人 近畿印刷株式会社。 パ理人 秋 山 鳳 見呼鳴鳴 13か2名 三原原 車間60-1日5294